

أبنائي طلاب الأول الإعدادي يسعدني أن أقدم لكم



تفوقه في أي عمل عليه العلامة دي

سلسلة الأوائل

الدراسات الاجتماعية 2018 م

أطلس خرائط الجغرافيا

للسنة الأولى الإعدادي

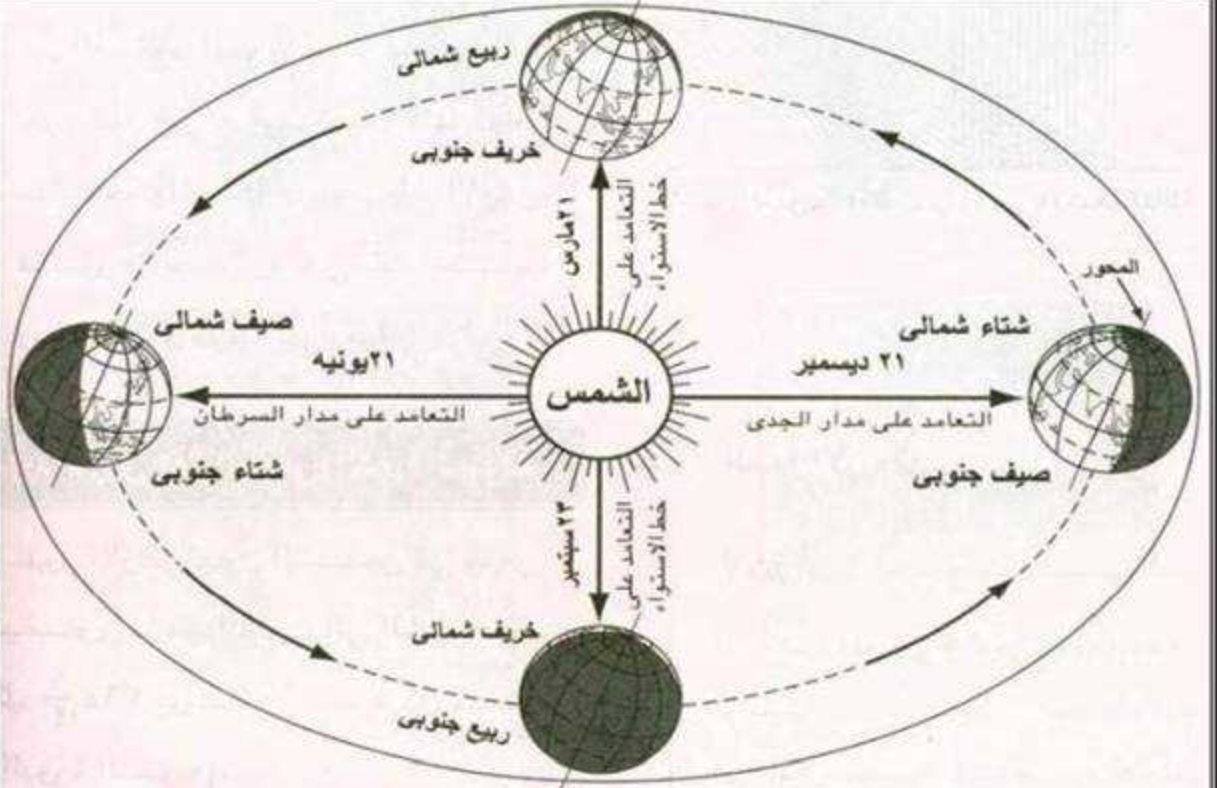
الفصل الدراسي الأول

اعداد

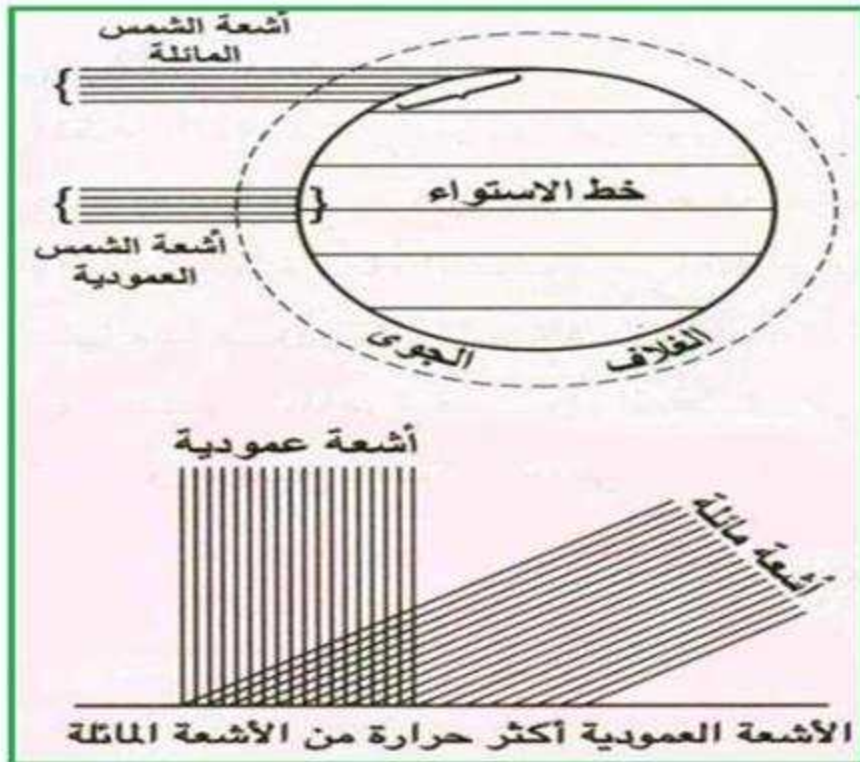
أ/ علي محمد عبدالله

01099696883

نسألكم الدعاء



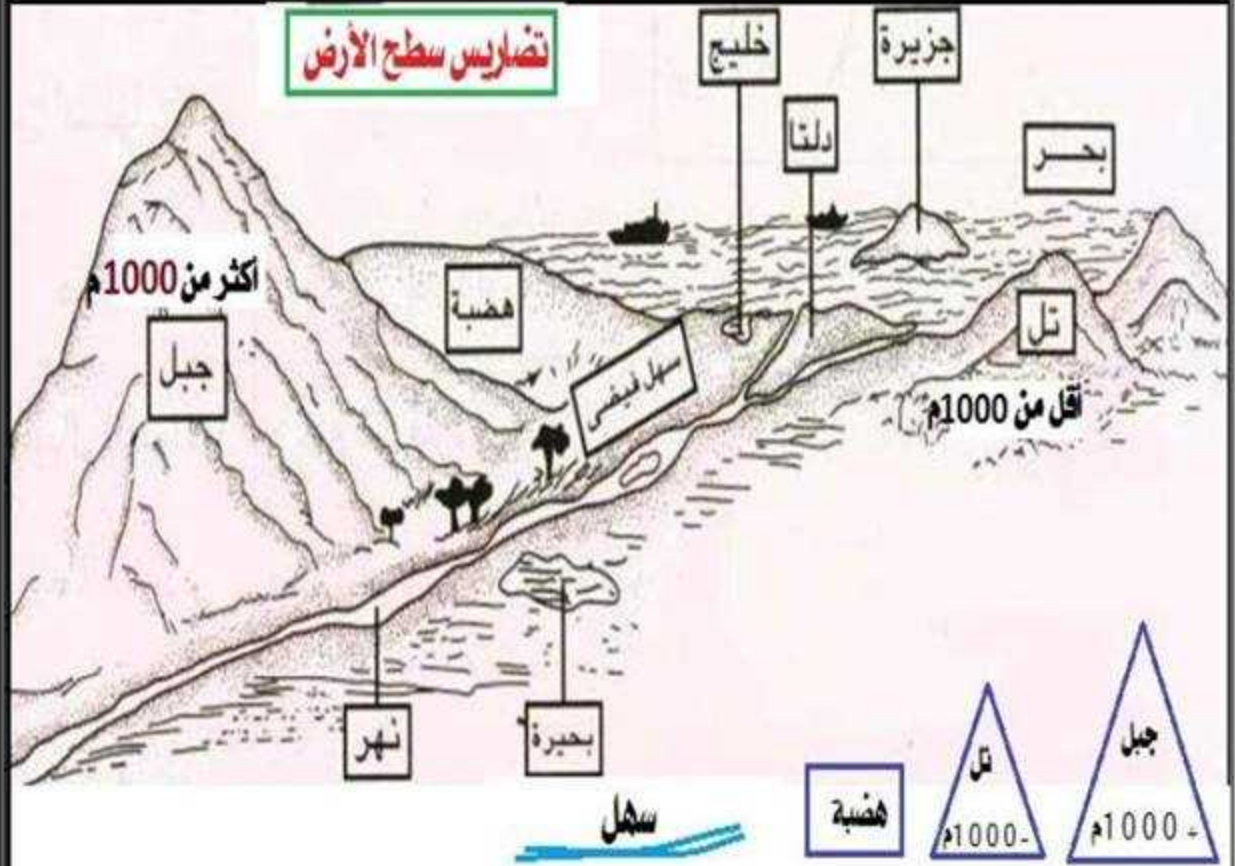
فصول السنة الأربعة



الجهات الفرعية



تضاريس سطح الأرض



الجبل أرض مرتفعة من سطح الأرض شديد الانحدار لها قمة أو عدد قمم سلسلة جبلية، ويزيد ارتفاعها عن 1000 متر فوق سطح البحر

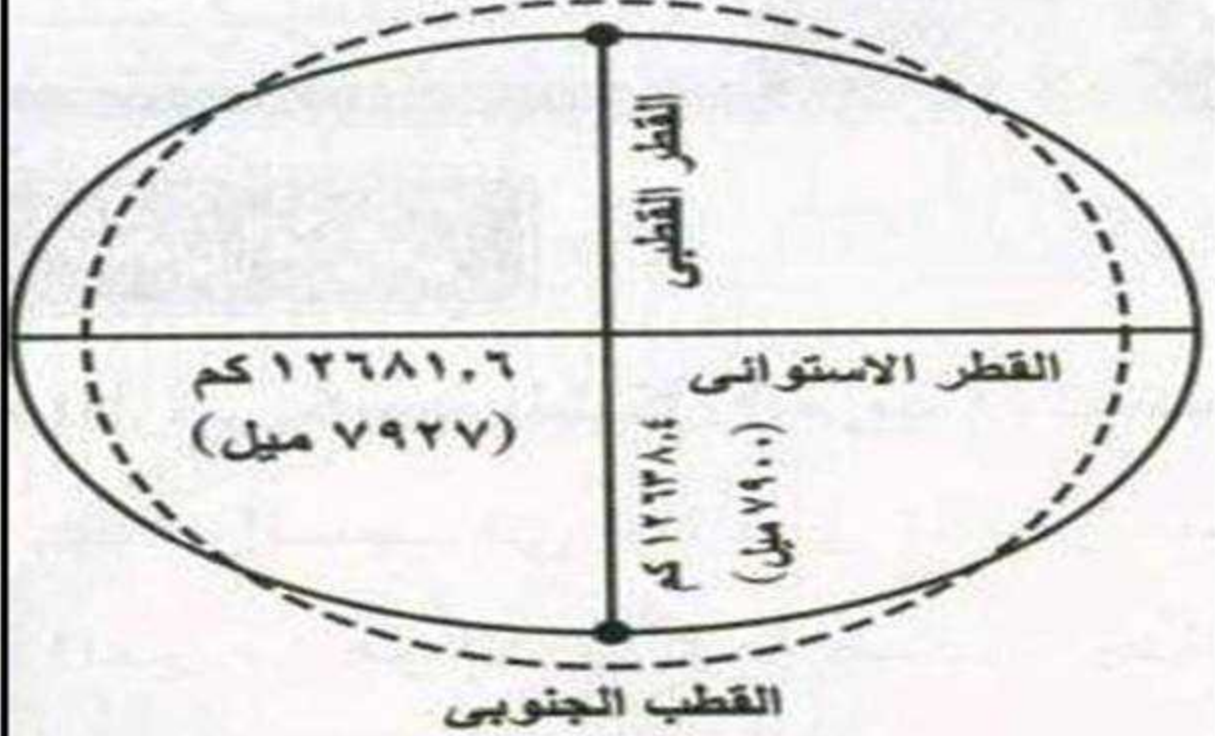
التل أرض مرتفعة من سطح الأرض وتشبه الجبل ويقل ارتفاعها عن 1000 متر فوق مستوى سطح البحر

الهضبة أرض مرتفعة عما يجاورها وسطحها مستوي أو شبه مستوي ويزيد ارتفاعها عن 500 م وجوانبها شديدة الانحدار وتشبه التل في شكلها

الجزيرة هي مساحة صغيرة من اليابس تحيط بها الماء من جميع الجهات الجزيرة عكس البحيرة

سلسلة الأوائل - دراسات اجتماعية - اولى إعدادى - أ/ على محمد عبدالله

القطب الشمالي



شكل الأرض وأبعادها

تابع صفحتنا على الفيس بوك

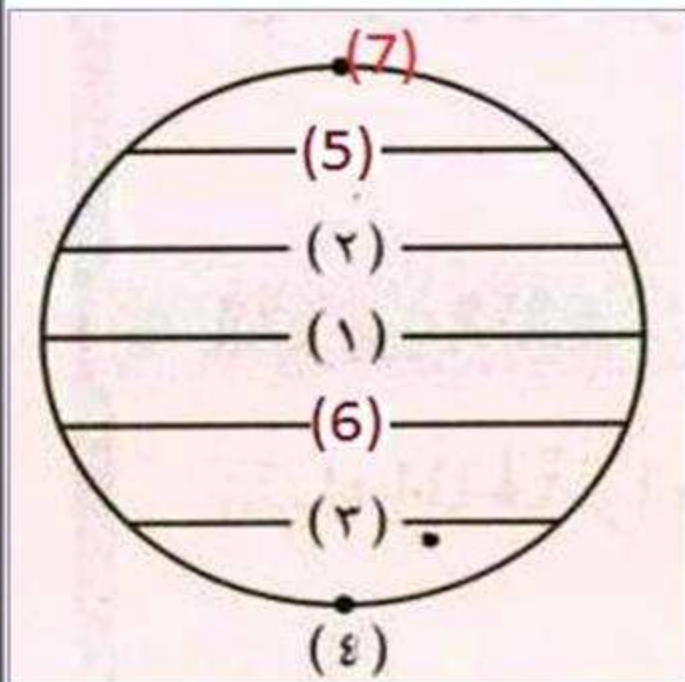
سلسلة الأوائل

www.facebook.com/ali8272

www.facebook.com/ali24444

رسومات هامة ومتوقعة في الامتحان دراسات أولى إعدادى

اكتب مدلول الأرقام على شكل الكرة الأرضية



1- خط ----- ودرجته -----

2- مدار ----- ودرجته -----

3- دائرة عرض ----- ودرجتها -----

4- القطب ----- ودرجته -----

5- دائرة عرض ----- ودرجتها -----

6- مدار ----- و درجته -----

7- القطب ----- و درجته -----

الإجابة -----

1- الاستواء - صفر

2- السرطان - 23,5 شمالا

3- القطبية الجنوبية - 66,5 جنوبا

4- الجنوبي - 90 ج

5- القطبية الشمالية - 66,5 شمالا

6- الجدى - 23,5 جنوبا

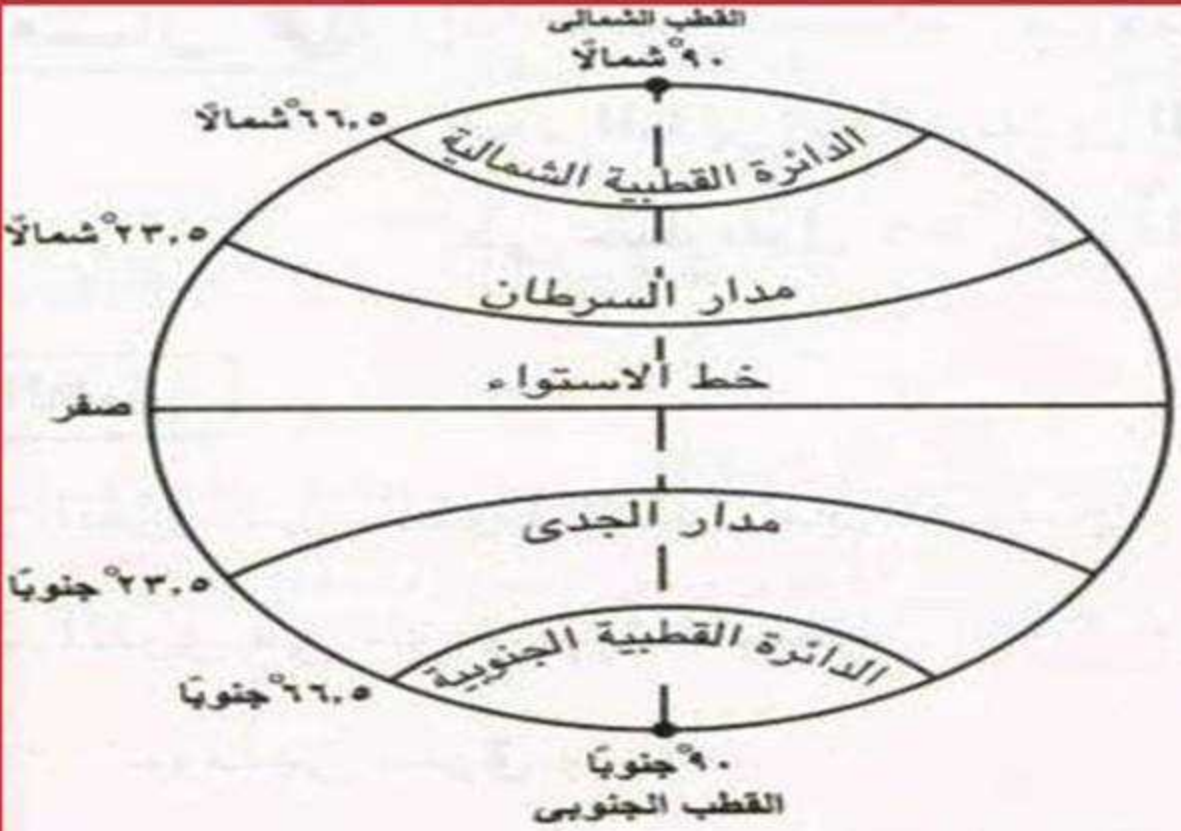
7- الشمالي - 90 ش

صور هامة دراسات اجتماعية أولى إعدادى سلسلة الأوائل

مقارنة هامة بين الدورة اليومية والدورة السنوية للأرض

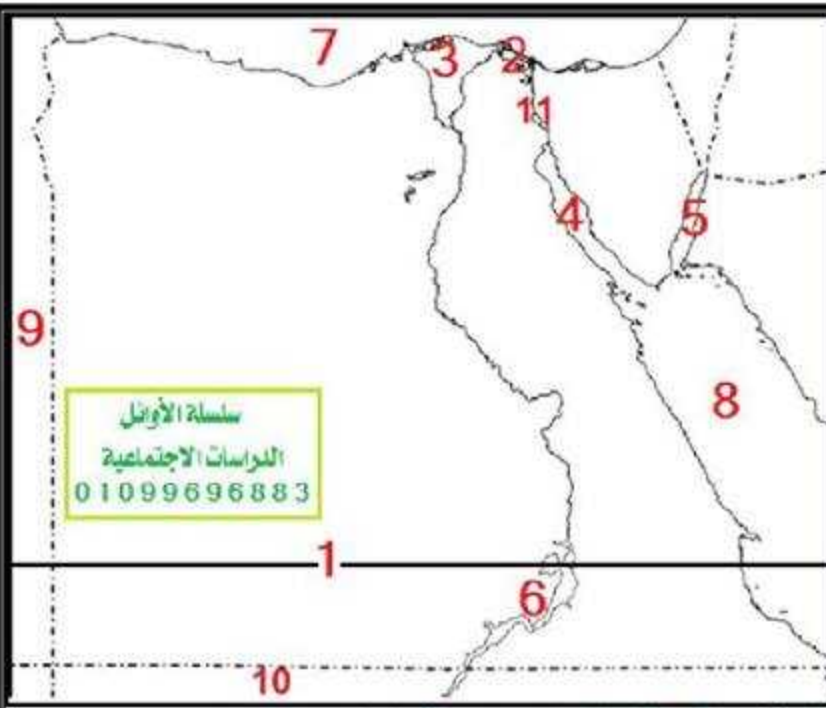
ركز على نتأج كلا منها

الدورة السنوية للأرض	الدورة اليومية للأرض
تدور فيها الأرض حول الشمس مرة كل 365 يوم <u>ينتج عنها</u> - حلوث الفصول الأربعة . - تتأثر حياة الإنسان و النبات و الحيوان بها يحدث من تغير في المناخ علي مدار السنة .	تدور فيها الأرض حول محورها مرة كل 24 ساعة <u>ينتج عنها</u> - تعاقب الليل والنهار - اختلاف التوقيت بين جهات الأرض انحراف الرياح إلى اليمين في نصف الكرة الشمالي وإلى اليسار في النصف الجنوبي - حلوث حركة الشمس الظاهرية .



دوائر العرض الرئيسية

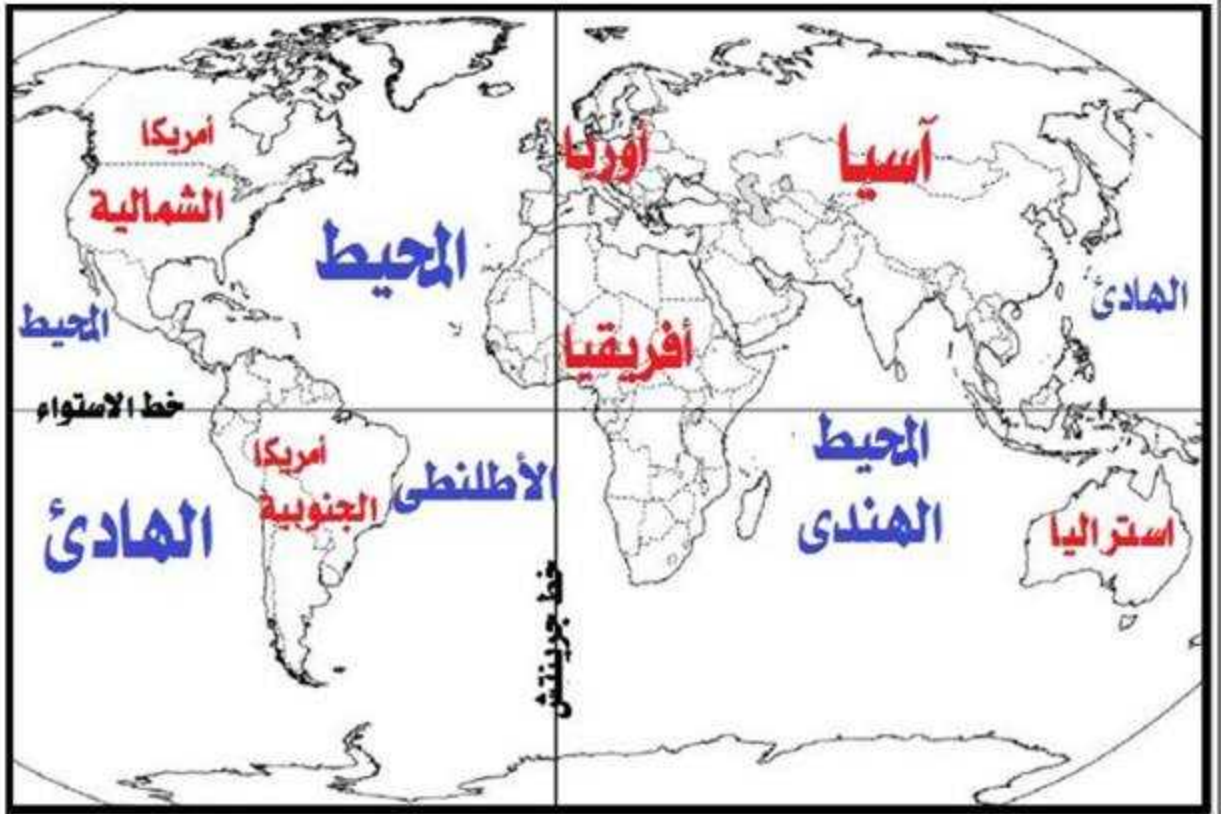
اكتب ذاكرولي في البحث وانضم لجروبات ذاكرولي
مع رياض الأطفال للصف الثالث الإعدادي



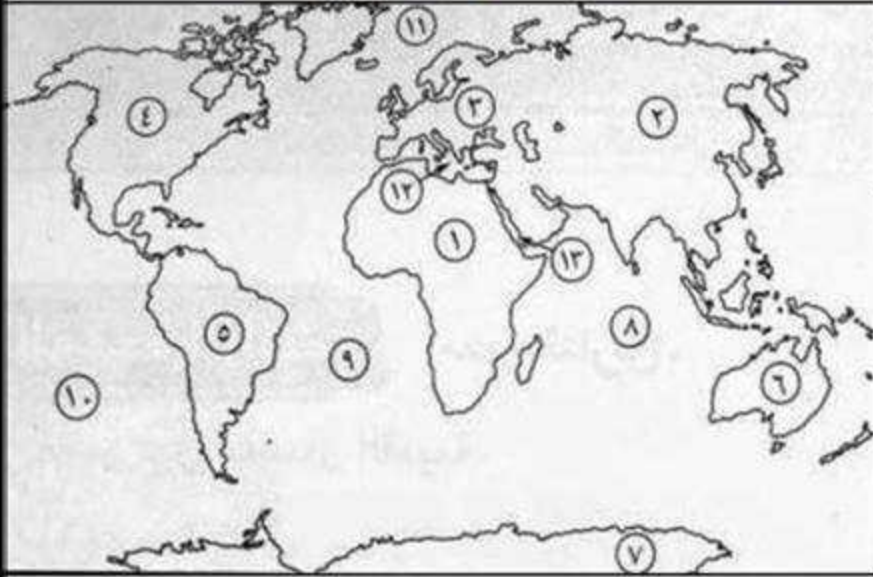
**أماكن خريطة صماء لمصر
أكتب مدلول الأرقام التي عليها**

السرطان	1- مدار
المنزلة	2- بحيرة
البرلس	3- بحيرة
السويس	4- خليج
العقبة	5- خليج
السد العالي (ناصر)	6- بحيرة
المتوسط	7- البحر
الأحمر	8- البحر
ليبيا	9- دولة
السودان	10- دولة
السويس	11- قناة

خريطة هامة ومتوقعة في الامتحان دراسات اولى اعدادى



خرائط هامة متوقعة في الامتحان دراسات اجتماعية اولى اعدادى -
أممك خريطة صماء للعالم - اكتب ما تدل عليه الأرقام على خريطة العالم الموقعة عليها



- | | |
|------------|------------|
| 1- قارء | 2- قارء |
| 3- قارء | 4- قارء |
| 5- قارء | 6- قارء |
| 7- قارء | 8- المحيط |
| 9- المحيط | 10- المحيط |
| 11- المحيط | 12- البحر |
| 13- البحر | |

الإجابة

- 1- أفريقيا 2- آسيا 3- أوروبا
4- أمريكا الشمالية 5- أمريكا الجنوبية 6- أستراليا
7- القطبية الجنوبية أنتاركتيكا 8- الهندي 9- الأطلنطي 10- الهادي 11- القطبي الشمالي 12- للتوسط 13- الأحمر



تابع جديد زاكروولي على موقعنا
<https://www.zakrooly.com>



تابعنا على صفحتنا على الفيسبوك
www.facebook.com/ZakrolySite

دراسات اجتماعية أولى إعدادى ترم أول

أهم المفاهيم الجغرافية

المفهوم	التصوُّد به
كوكب	جسم معتم لا يشع ضوء ولا حرارة و يستمد ضوءه و حرارته من نجم قريب منه .
نجم	جسم مضيء المنقلب يشع ضوء و حرارة .
قمر	جسم معتم أصغر حجما من الكواكب يرتبط به بفعل الجاذبية و يعكس ضوء الشمس الساطعة عليه .
نيازك	جسم صلب كبير يحترق جزئيا عند احتكاكه بالغلاف الجوي .
سدم	أجسام غازية تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار تنشأ نتيجة انفجار النجوم .
المذنبات	هي أجسام فضائية تتكون من صخور وغازات وسوائل متجمدة وعندما تقترب من الشمس تنقلب ويندب أجزاء منها وتتمدد مكونة ذنب ذيل أطويل ينير في الفضاء مثل المذنب هالي الذي يظهر كل 76 عام .
شهب	أجسام سماوية صلبة صغيرة الحجم تسبح في الفضاء حول الشمس وتجرى في السماء على هيئة سهام ضوئية عند احتكاكها بالغلاف الجوي تحترق كليا
حزام الكويكبات	عبارة عن عدد من الكويكبات الصغيرة التي تأخذ شكل حزام بين كوكبي المريخ والمشتري
محور الأرض	خط وهمي يصل بين القطبين مارا بمرکز الأرض . وهو يميل عن الخط العمودي بمقدار 23.5 درجة
دوائر العرض	دوائر وهمية أفقية متوازية تحيط بالكرة الأرضية وتنقسم الكرة الأرضية إلى قسمين هما نصف الكرة الشمالي والجنوبي وأكبرها دائرة الاستواء ودرجتها تساوي صفر وعددها 180 دائرة عرضية
خطوط الطول	عبارة عن أقساط دوائر وهمية تبدأ من القطب الشمالي وتنتهي عند القطب الجنوبي وتنقسم الكرة الأرضية إلى قسمين هما نصف الكرة الشرقي والغربي وأكبرها خط طول جرينتش ودرجته تساوي صفر وعدد خطوطها 360 خط طول
دورة يومية	هي دورة الأرض حول محورها ، نفسها أمام الشمس من الغروب إلى الشروق مرة كل 24 ساعة وينتج عنها ظلال الليل والنهار
دورة سنوية	هي دورة الأرض حول الشمس من الغروب إلى الشروق مرة كل 365 يوم وينتج عنها فصول الأربعة
فصل مناخي	فترة زمنية من العام تتميز بخصائص معينة من حيث الحرارة والأمطار والرياح .
الجزيرة	هي مساحة صغيرة من اليابس تحيط بها الماء من جميع الجهات
الجبيل	أرض مرتفعة من سطح الأرض شديد الانحدار لها قمة أو عدد قمم (سلسلة جبليّة) ويزيد ارتفاعها عن 1000 متر مثل جبال الألب في أوروبا - الهمالايا في آسيا - الإنديز في أمريكا الجنوبية - البحر الأحمر في مصر)
الهضاب	أرض مرتفعة عما يحاورها و سطحها مسطوي أو شبه مسطوي ويزيد ارتفاعها عن 500 متر وجوانبها شديدة الانحدار وتشبه المنادى في شكلها مثل : هضبة إثيوبيا في قارة أفريقيا)
البحيطات	هي مساحة واسعة من المياه المالحة ذات أعماق كبيرة جدا أكبرها المحيط الهادئ وأصغرها الهندي
البحار	هي مساحة من الماء المالح أقل اتساعا وعمقا من المحيط وتنقسم إلى بحار خارجية وبحار داخلية
البحار الخارجية	هي مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالبحيطات بفتحات واسعة مثل بحر الصين
البحر الداخلية	هي مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالبحيطات بفتحات ضيقة مثل البحر الأحمر
بحار داخلية مغلقة	هي مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط ولا تتصل بالبحيط مثل بحر قزوين
التلال	هي أرض مرتفعة من سطح الأرض وتشبه الجبل ويقبل ارتفاعها عن 1000 متر فوق مستوى سطح البحر
السهول	هي أراضي مسطوية أو شبه مسطوية لا يرتفع مستوىها عن 500 متر عن مستوى سطح البحر وهي نوعين السهول الفيضية ومنها : سهول نهر النيل في أفريقيا والسهول الساحلية ومنها : السهول الملتصقة بسواحل البحار والبحيطات
الأودية	هي أراضي منخفضة وضيقة تحف بها المرتفعات على جانبيها وتجرى بها مياه الأمطار مثل وادي النيل
الزلازل	هي هزات سريعة تحدث في أجزاء معينة من القشرة الأرضية قد تكون قوية مدمرة أو ضعيفة
البراكين	خروج الصخور المنصهرة والغازات من باطن الأرض إلى سطحها حيث تبرد وتتجمد عند فوهته